



AGRO-LIG® 超细粉末

Agro-Lig超细粉末很容易融入土壤中，也可以做为一个很好的原料通过碱性方法提取腐植酸。

化学组分	腐植酸 (干基) ≥65% 使用ACC TP-3009 方法测定																						
元素构成	<p>所列为典型值——不含水分</p> <table border="1"> <tr> <td>总氮 (N)</td> <td>0.5%-1.5%</td> </tr> <tr> <td>有效磷 (P₂O₅)</td> <td>0.01%-0.05%</td> </tr> <tr> <td>可溶性钾 (K₂O)</td> <td>0.1%-0.5%</td> </tr> <tr> <td>铁 (Fe₂O₃)</td> <td>0.5%-1.5%</td> </tr> <tr> <td>氧化镁</td> <td>1.5%-3.0%</td> </tr> <tr> <td>氧化钙</td> <td>1.0%-5.0%</td> </tr> <tr> <td>总硫</td> <td>1.5%-3.0%</td> </tr> <tr> <td>硼 (B)</td> <td>0.01%-0.05%</td> </tr> <tr> <td>锰 (Mn)</td> <td>0.01%-0.05%</td> </tr> <tr> <td>钾 (K)</td> <td>0.05%-0.1%</td> </tr> <tr> <td>碳 (C)</td> <td>25-45%</td> </tr> </table> <p>重金属含量满足各种法规限制要求</p>	总氮 (N)	0.5%-1.5%	有效磷 (P ₂ O ₅)	0.01%-0.05%	可溶性钾 (K ₂ O)	0.1%-0.5%	铁 (Fe ₂ O ₃)	0.5%-1.5%	氧化镁	1.5%-3.0%	氧化钙	1.0%-5.0%	总硫	1.5%-3.0%	硼 (B)	0.01%-0.05%	锰 (Mn)	0.01%-0.05%	钾 (K)	0.05%-0.1%	碳 (C)	25-45%
总氮 (N)	0.5%-1.5%																						
有效磷 (P ₂ O ₅)	0.01%-0.05%																						
可溶性钾 (K ₂ O)	0.1%-0.5%																						
铁 (Fe ₂ O ₃)	0.5%-1.5%																						
氧化镁	1.5%-3.0%																						
氧化钙	1.0%-5.0%																						
总硫	1.5%-3.0%																						
硼 (B)	0.01%-0.05%																						
锰 (Mn)	0.01%-0.05%																						
钾 (K)	0.05%-0.1%																						
碳 (C)	25-45%																						
水分	14%-22%																						
堆密度	721kg/m ³																						
pH	5%固体情况下3.5-5.0																						
干筛分析	1%>20目 (864μm) 55%<200目 (74μm)																						
交货地	美国北达科他州加斯科因																						

更新于2013年7月

以上信息是就我们所知，认为是准确无误的。
唯科对于使用本产品所造成的结果不承担任何责任。
唯科保留未经通知情况下更新信息的权力。

V20713



地址：北京市朝阳区建国路88号SOHO现代城B座1506

网址：www.amcolbioag.com

电话：86-10-85805511 传真：86-10-85288309